



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA
CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE
LA CONSTRUCCIÓN**

**Metodología IPD y su incidencia en la Gestión de Proyectos de
edificios Multifamiliares en la empresa Kallpa Perú SAC, Lima -
2020**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Ingeniería Civil con mención en Dirección de empresas de la
Construcción

AUTORA:

Changana Medina, Lucia Del Carmen (ORCID: 0000-0001-8319-5058)

ASESOR:

Dr. Visurraga Agüero, Joel Martin (ORCID: 0000-0002-0024-668)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección de Empresas de la Construcción

LIMA — PERÚ

2020

Dedicatoria

El presente proyecto de investigación está dedicado a mi familia por brindarme fuerzas, alegrías. Apoyándome en todo momento, los amos infinitamente.

Agradecimiento

En primer lugar, agradecer a Dios, por bendecirme y protegerme siempre; levantándose en los momentos más difíciles y por brindarme una familia llena de gracia y alegría; ya que, gracias a ellos, estoy realizando una de mis metas y no hay palabras suficientes para poder agradecerles todo lo que han hecho por mí. Asimismo, agradecer a mi madre por sus sabios consejos, apoyo y amor incondicional. Que Dios siempre los bendiga.

Índice de contenidos

	Índice
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	vi
Índice de gráficos y figuras	viii
Resumen	ix
Abstract	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	17
3.1. Tipo y diseño de investigación	17
3.2. Variables y operacionalización	18
3.3. Población, muestra y muestreo	20
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	21
3.5. Procedimientos	23
3.6. Método de análisis de datos	23
3.7. Aspectos éticos	23
IV. RESULTADOS	25
V. DISCUSIÓN	34
VI. CONCLUSIONES	41
VII. RECOMENDACIONES	42
REFERENCIAS	44

Anexo 1. Matriz de Consistencia

Anexo 2. Matriz de Operacionalización de Variables

Anexo 3. Instrumento de Recolección de Datos

Anexo 4. Certificado de Validación del Instrumento de recolección de datos

Anexo 5. Base de datos de la aplicación de datos.

Anexo 6. Carta de Autorización

Índice de tablas

Tabla 1	Matriz de operalización de la Variable Metodología IPD	18
Tabal 2	Matriz de operalización de la Variable Gestión de Proyectos	19
Tabla 3	Caracterización de la investigación	20
Tabla 4	Caracterización de la muestra	20
Tabla 5	Ficha Técnica del instrumento de medición	21
Tabla 6	Validación del instrumento de recolección de datos	22
Tabla 7	Resultado del análisis de confiabilidad a través del Alfa de Crombach	22
Tabla 8	Tabla de contingencia de la variable independiente Metodología IPD y la variable dependiente Gestión de Proyectos.	25
Tabla 9	Tabla de contingencia de la variable independiente Metodología IPD la dimensión Planificación de la variable Gestión de Proyectos.	26
Tabla 10	Tabla de contingencia de la variable independiente Metodología IPD la dimensión Ejecución de la variable Gestión de Proyectos.	27
Tabla 11	Tabla de contingencia de la variable independiente Metodología IPD la dimensión Control y Monitoreo de la variable Gestión de Proyectos.	28
Tabla 12	Prueba Pseudo R cuadrado comportamiento de la variable Gestión de Proyectos.	29
Tabla 13	Prueba no paramétrica de la estimación de incidencia de la variable Metodología IPD a la variable Gestión de Proyectos.	29
Tabla 14	Prueba Pseudo R cuadrado comportamiento de la dimensión Planificación de la Gestión de Proyectos.	30

Tabla 15	Prueba no paramétrica de la estimación de incidencia de la variable Metodología IPD a la dimensión Planificación de la Gestión de Proyectos.	31
Tabla 16	Prueba Pseudo R cuadrado comportamiento de la dimensión Ejecución de la variable Gestión de Proyectos.	31
Tabla 17	Prueba no paramétrica de la estimación de incidencia de la variable Metodología IPD a la dimensión Ejecución de la Gestión de Proyectos.	32
Tabla 18	Prueba Pseudo R cuadrado comportamiento de la dimensión Control y Monitoreo de la Gestión de Proyectos.	32
Tabla 19	Prueba no paramétrica de la estimación de incidencia de la variable Metodología IPD a la dimensión Control y Monitoreo de la Gestión de Proyectos.	33

Índice de gráficos y figuras

Figura 1	Histograma de la variable independiente Metodología IPD y la variable dependiente Gestión de Proyectos.	25
Figura 2	Histograma de la variable Metodología IPD y la dimensión Planificación	26
Figura 3	Histograma de la variable Metodología IPD y la dimensión Ejecución	27
Figura 4	Histograma de la variable Metodología IPD y la dimensión Control y Monitoreo	28

Resumen

La presente investigación titulada: Metodología IPD y su incidencia en la Gestión de Proyectos de edificios Multifamiliares en la empresa KALLPA PERU SAC, Lima – 2020, tuvo como objetivo general, determinar la incidencia de la Metodología IPD y la Gestión de Proyectos en Edificios Multifamiliares de la empresa KALLPA PERU SAC, 2020. Cuyo, tipo de investigación es aplicada de diseño no experimental de nivel causal.

La población estuvo conformada por 92 trabajadores, con una muestra de 76 trabajadores. La técnica empleada para recolectar información fue la encuesta y el instrumento el cuestionario, el cual fue debidamente validado a través de juicios de expertos; cuya calificación fue aplicable. Se concluyó que la Metodología IPD incide significativamente en la Gestión de Proyectos en Edificios Multifamiliares de la empresa KALLPA PERU SAC, 2020. Ya que, en el plano descriptivo se evidenció que la mayor aceptación se halló en el cruce del nivel “Regular” de la variable IPD y el nivel “Regular” de la variable Gestión de Proyectos, con 58 respuestas representando el 76.3% del total. Y en el plano inferencial se obtuvo como resultado, una incidencia a la gestión de Proyectos con 87.5% encontrándose en un nivel fuerte.

Palabras clave: Metodología IPD, Gestión de Proyectos, Innovación organizacional.

Abstract

The present research entitled: IPD Methodology and its incidence in the Project Management of Multifamily buildings in the company KALLPA PERU SAC, Lima - 2020, had as general objective, to determine the incidence of the IPD Methodology and Project Management in Multifamily Buildings of the company KALLPA PERU SAC, 2020. Whose type of research is applied non-experimental design of causal level.

The population consisted of 92 workers, with a sample of 76 workers. The technique used to collect information was the survey and the instrument the questionnaire, which was duly validated through expert judgments; whose rating was applicable. It was concluded that the IPD Methodology has a significant impact on Project Management in Multifamily Buildings of the company KALLPA PERU SAC, 2020. Since, in the descriptive plane, it was evidenced that the highest acceptance was found at the crossing of the "Regular" level of the IPD variable and the "Regular" level of the Project Management variable, with 58 responses representing 76.3% of the total. And on the inferential level, the result was an incidence to Project management with 87.5% being at a strong level.

Keywords: IPD Methodology, Project Management, Organizational Innovation.